

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 08 de mayo de 2018.



La UAEM en la prensa:

Logran acuerdos FEUM-Ejecutivo

Estatal:

Convocan a jóvenes para impartir clases

Nacional:

Presentará UNAM su muestra Luces y Sombras en la UNESCO

Internacional:

Estudiantes fuerzan cierre de universidad más grande de Nicaragua

La UAEM en la prensa:

Logran acuerdos FEUM-Ejecutivo

Acuerdan dirigencia de la Federación de Estudiantes Universitarios (FEUM) y el Gobernador Graco Ramírez integrar comités de Vigilancia Vecinal en los campus de la Universidad Autónoma de Morelos (UAEM) donde tienen problemas de inseguridad. Lo anterior forma parte de una serie de acuerdos a los que se comprometieron durante una reunión realizada en la Residencia Oficial. También en materia de emprendedurismo y desarrollo profesional de los universitarios El programa Comvive se aplicará en los campus Chamilpa, Belenes, El Jicarero y Xalostoc, en coordinación con la Comisión Estatal de Seguridad. Además, se convino la colocación y rehabilitación de alumbrado público en los accesos de los campus universitarios, quedando el Gobierno del Estado realizar la gestión ante los ayuntamientos. El segundo acuerdo es la revisión y actualización del padrón de la Beca Salario, para garantizar que este programa social llegue a todos los estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado a fin de que no haya rezago alguno. Otro acuerdo es la firma de un convenio de colaboración entre Instituto del Deporte y Cultura Física y la UAEM, para que los estudiantes de la Licenciatura de Ciencias Aplicadas al Deporte realicen prácticas y actividades académicas en las instalaciones de la Unidad Deportiva Centenario de Cuernavaca El cuarto acuerdo entre el Comité Directivo y el Ejecutivo estatal es el fortalecimiento de la Incubadora de Empresas de la UAEM, para el desarrollo e impulso de los proyectos de los universitarios. Para ello, el mandatario instruyó a la Secretaría de Economía y al Instituto Morelense de la Personas Adolescentes y Jóvenes (Impajoven) lleven a cabo las acciones necesarias. FORMACIÓN EXTRACURRICULAR Adicionalmente, el mandatario ordenó a la Secretaría de Educación construir otros convenios, que permitan fortalecer las unidades académicas de la UAEM y capacitación extracurricular de los universitarios. Antes de concluir la reunión, Erik González reconoció el compromiso que el gobernador Graco Ramírez ha tenido con la Universidad de Morelos y la educación de los jóvenes. En la reunión estuvieron presentes la secretaria de Educación, Beatriz Ramírez Velázquez; los secretarios de Gobierno, Ángel Colín López, así como el director general del Impajoven, Raúl Gustavo García García.

Diario de Morelos, p.2, (Redacción).

El Regional del Sur, p.3, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=100023>

La Unión de Morelos, p.8, (Redacción).

La Facultad de Medicina de la UAEM consiguió los campos clínicos necesarios para el alumnado

La Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) concluyó en tiempo y forma con los trámites para obtener campos clínicos o espacios con la finalidad de que los estudiantes de la licenciatura en médico cirujano realicen su internado de prácticas profesionales como parte de su formación profesional. “Este año, con satisfacción podemos adelantar que han sido cubiertos los campos clínicos, una labor que se dificulta porque a los estudiantes de la máxima casa de estudios se suman escuelas de medicina particulares”, dijo David Martínez Duncker Ramírez, director de la Facultad de Medicina. Explicó que año con año la UAEM debe conseguir un total de 91 campos clínicos o espacios de residencia, que en Morelos no se pueden cubrir por la saturación de estudiantes en el área médica, por lo que es la propia institución la que realiza gestiones y consigue campos en otras entidades del país y no solo en Morelos. Y para el próximo semestre tendrán nuevamente el mismo problema. “Sabemos que hay saturación de grupos, por la cuestión de que se abrieron plazas sin tener previsto a tiempo las situaciones que ahora están padeciendo, como es la falta de campos clínicos que se hacen en base a las camas disponibles, no por el tamaño de las aulas o matrícula por escuela”. En tal contexto, la Facultad de Medicina para el próximo semestre ofrece únicamente 100 espacios y se tiene un registro de más de tres mil 500 aspirantes. En el caso de la Facultad de Medicina –dijo- se trata de una situación que tiene ya varios años. Los estudiantes que eligen medicina son los mejores promedios del Centro Nacional de Evaluación por esfuerzo propio y es así que ingresan los alumnos que aprueban el examen de selección y el mismo criterio se aplica para quienes toman el curso propedéutico, ya que se trata de dos fases de selección. “Se requiere de alumnos que tengan la condición propia, la que se exige y los estudios adecuados, pero que en el transcurso del año se registran al menos 30 deserciones dando oportunidad a otros interesados”, dijo David Martínez Duncker Ramírez.

La Unión de Morelos, p.8, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/124071-la-facultad-de-medicina-de-la-uaem-consiguio-los-campos-clinicos-necesarios-para-el-alumnado.html>

Cumplió en tiempo la Facultad de Medicina con campos clínicos para estudiantes: Duncker

Cumplió en tiempo y forma la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con los campos clínicos o espacios para que estudiantes de dicha carrera realicen su internado de prácticas profesionales, informó el director de dicha facultad, David Martínez Duncker Ramírez quien aseguró que ello permite dar continuidad a las acciones de formación profesional. Explicó que año con año la UAEM debe conseguir un total de 91 campos clínicos o espacios de residencia que en Morelos, no se puede cubrir

ante la saturación de estudiantes y para ello, han sido los propios universitarios que por su parte han abierto más campos en otras entidades del país. “Este año con satisfacción podemos adelantar que han sido cubiertos dichos campos clínicos, una labor que se dificulta porque a los estudiantes de la máxima casa de estudios, se suman escuelas de medicina particulares”, dijo. Y para el próximo semestre tendrán nuevamente el mismo problema, “sabemos que hay saturación de grupos por la cuestión de que se abrieron plazas sin tener previsto a tiempo las situaciones que ahora están padeciendo como es la falta de campos clínicos que se hacen en base a las camas disponibles, no por el tamaño de las aulas o matrícula por escuela”. También informó que están a punto de iniciar el próximo semestre y están ofreciendo los espacios que es de 100 únicamente, se está reduciendo la matrícula ya que no es una cuestión a capricho personal sino que se trata de una necesidad real estatal para disminuir este problema que es la saturación de campos clínicos. En el caso de la Facultad de Medicina, dijo que se trata de una cuestión que tiene ya varios años que los estudiantes que eligen esa carrera son los mejores promedios del CENEVAL y es una cuestión de esfuerzo propio, que ingresan solo los alumnos que aprueban el examen y el mismo criterio se aplica para quienes toman el curso propedéutico, es decir, se trata de dos fases de selección. “Se requiere de alumnos que tengan la condición propia, la que se exige y los estudios adecuados pero que en el transcurso del año se registran al menos 30 deserciones dando oportunidad a otros interesados”, dijo David Martínez Duncker Ramírez quien a pesar de los pocos espacios, aseguró que la máxima casa de estudios de Morelos está preparada para formar a los mejores médicos cirujanos y a lo que se suman alternativas como las especialidades.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=100014>

Instalarán laboratorios en la Escuela de Estudios Superiores de Tetecala: directora

En la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Tetecala, se instalarán laboratorios, señaló Miriam Tapia Domínguez, directora interina del plantel perteneciente a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). La directiva informó esto tras recordar que esta unidad académica es de reciente creación y aún tiene necesidades en materia de infraestructura. Comentó que poco a poco se han atendido las necesidades de la universidad, tanto en equipamiento como académicamente, incluso han tenido el apoyo de los gobiernos municipales de la región, principalmente de Tetecala como sede de la EES. “Como escuela nueva, vamos iniciando. Estamos gestionando con la universidad parte de los laboratorios para que a través de un programa federal y estatal se logre (juntar) recursos que permitan la instalación de laboratorios tanto para la carrera de Enfermería como para Nutrición, así como su equipamiento total”, dijo. Comentó que aún no hay fecha ni recursos definidos para la instalación de los laboratorios; sin embargo, precisó que confía que más tarde en el próximo ciclo escolar se cuente con la infraestructura necesaria para las carreras que oferta este plantel. Agregó que están fortaleciendo las licenciaturas y en esta ocasión se tiene oferta educativa en la página de internet de la universidad para las carreras de Enfermería y Nutrición, ya que en el caso de Medicina Rural están realizando algunas adecuaciones al programa educativo.

La Unión de Morelos, p.10, (Nora Celia Domínguez),
<http://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/124074-instalaran-laboratorios-en-la-escuela-de-estudios-superiores-de-tetecala-directora.html>

Avanza proceso de selección

El proceso de admisión para aspirantes a universidades públicas de Morelos avanza; en algunas, las fichas para presentar examen se agotaron desde los primeros días de la publicación de la convocatoria (...) En lo que respecta a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), desde el 24 de abril los aspirantes comenzaron a canjear su ficha para ingresar a las diferentes facultades. En el caso de esta universidad, el examen de admisión se aplicará el 26 y 27 mayo

Diario de Morelos p.5, (José Azcárate).

Se llevó a cabo carrera atlética y rally de matemáticas en la UAEM

En el campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, se llevó a cabo la carrera atlética de 3 y 5 kilómetros y el Rally de Matemáticas, actividades con las que inició la celebración del 55 Aniversario de la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL). Entrevistado, Jorge Armando Peralta Sámano, director de la ETL, dijo que en el rally participaron alumnos de la Preparatoria Diurna 1 y de la Escuela Preparatoria Comunitaria de Tres Marías, mientras que la carrera atlética estuvo abierta al público interesado en las categorías de principiantes y expertos. Dichas actividades forman parte de las acciones para fomentar la convivencia entre los alumnos del nivel medio superior de la UAEM, “ya que pocas ocasiones pueden convivir las distintas unidades académicas de este nivel, además de promover la parte académica que es parte de su formación integral”. Peralta Sámano recordó que la Escuela de Técnicos Laboratoristas fue fundada por el Dr. Félix Frías Sánchez en 1963, cuando inició sus actividades. Ricardo Orozco Salgado, profesor de la ETL y organizador del Rally de Matemáticas, dijo que participaron 15 equipos y estuvo conformado por 15 estaciones ubicadas en la Unidad Biomédica, “tuvo como finalidad que al pasar de una estación a otra, los

alumnos desarrollaran habilidades tanto físicas como cognitivas en el aspecto del análisis matemático, lo que fomenta la convivencia y el compañerismo, así como el trabajo en equipo". Se anunció que el próximo miércoles 9 de mayo en el Gimnasio Auditorio de la UAEM, se llevará a cabo la ceremonia formal de celebración de la fundación de la ETL y ese mismo día, se celebrará el Día de la Tierra con la Cuarta Expo Ciencias y Humanidades, que contempla actividades enfocadas al cuidado del planeta para los alumnos del nivel medio superior quienes presentarán proyectos de sustentabilidad, nuevas tecnologías y habrá venta de artículos orgánicos y artesanales.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=100006>

Una medalla de bronce en el nacional de la Universiada

En definitiva, para la Universidad de Morelos se cuenta una medalla de bronce en el nacional de la Universiada que se realizó en las instalaciones de la Universidad del Estado de México, en lo que representó la primera oportunidad de Álvaro Reyna al frente de las actividades deportivas de la Universidad de Morelos, con la participación de atletas en diversas actividades deportivas, todas ellas con la intención de dar frutos a mediano y a largo plazo, además de que se está llegando ya al podio, y es la primera meta que se traza dentro de la presente administración, tomando en cuenta el paso de la anterior a la actual y fue aterciopelado, con entrega de todo lo que se estaba haciendo para que se prosiguiera lo que estaba bien y corrigieran algunas acciones.

Medalla de bronce en la Universiada el domingo 29 de abril

Sandy Brito Ocampo, estudiante del ICE, en la divisional de los 65-75 kilos, que llegó al nacional de Universiada, ganando regional por nocaut técnico, se hizo del bronce en boxeo, dejando una demostración de clase y talento que le llevará lejos dentro de esta disciplina deportiva, y con el trofeo, los Venados de la Universidad de Morelos regresan al podio, lo que es la costumbre. Cristian Vázquez Sánchez, estudiante de ingeniería, en la divisional de los 56 kilos, también en boxeo universitario, fue eliminado a las primeras de cambio, pero hizo el esfuerzo, mientras que en el judo, Arturo Torres Pérez, estudiante del ICE, en la divisional de los 73 kilos, no tuvo mayor suerte y quedó al margen en su primer intento.

Los pesistas dan la buena nota en la Universiada por la UAEM

Los pesistas tuvieron buena participación en el nacional de la Universiada que se lleva a cabo en las instalaciones de los Potros de la Universidad Autónoma del Estado de México, como que dieron a la máxima Casa de Estudios de Morelos el cuarto lugar para Luis Ricardo Sánchez Arroyo, en la categoría de hasta 56 kilogramos, y quinto para Leticia Monserrat Polanco Montaño, en la divisional de hasta los 90 kilogramos, mientras que en el tae Kwon dos, los dos representantes de la Universidad de Morelos fueron eliminados pronto, de acuerdo a la información del titular del deporte de la UAEM, Álvaro Reina, en entrevista con este medio informativo. Claudia Aguirre Zapata, estudiante del IICBA, en la categoría middle, hasta los 73 kilogramos, tuvo participación el martes 24 de los corrientes y vino la eliminación a las primeras de cambio, mientras que en el caso de Diego Humberto Román Domínguez, estudiante del ICE. Categoría HEAVY, con más de 87 kilogramos, el miércoles 25, tuvo su concurso y las cosas no se dieron, con todo y que no dejó de hacer el esfuerzo.

Bádminton sin medallas

En bádminton se lograron seis espacios, Angélica Arizmendi Hernández, Diana Baquedano Fuentes, Sara Lucía Anaya Morales, Alejandro Iván Díaz Pérez, Jorge Armando Mojica Cabello y Julio César del Valle Silva, de facultad de medicina Angélica y Julio César, de Turismo Diana Baquedano, de Ciencias Básicas Aplicadas Sara Lucía, de Ciencias Químicas Alejandro Iván, y de Administración e Informática Jorge Armando, de acuerdo a la misma información proporcionada por Álvaro Reina.

El Regional del Sur, (Ignacio Cortés),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99987>

Breverías Culturales

CINECLUB FACULTAD de Artes presenta "Uma História de Amor e Fúria (Rio 2096: A Story of Love and Fury)", Director Luiz Bolognesi, Brasil 2012 en el auditorio a las 12:30 horas; Película estructurada en cuatro episodios cruciales de la historia de Brasil, desde la llegada de los europeos hasta el año 2096; El relato está a cargo de un personaje que vive desde hace más de 600 años, durante los cuales ha sido pareja de la misma mujer.

El Regional del Sur, p.13, (Bonifacio Pacheco),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99985>

Estatal:

Convocan a jóvenes para impartir clases

La delegación en Morelos del Consejo Nacional de Fomento Educativo (Conafe) publicó la convocatoria para las personas jóvenes que deseen participar como líderes de educación comunitaria en la entidad;

posteriormente, serán beneficiados con una beca de hasta 30 meses para seguir estudiando. Los aspirantes deben tener entre 17 y 29 años para ingresar al programa, mediante el cual impartirán clases a niños y niñas de comunidades alejadas de preescolar, primaria y secundaria. Los seleccionados serán capacitados en materia pedagógica para que puedan desarrollar su actividad en la comunidad a la cual sean asignados.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate).

Fomenta UPEMOR hábito de la lectura

Se realiza la Feria del Libro en la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (UPEMOR), donde habrá talleres de fomento a la lectura, torneo de ajedrez, charla con escritores y un concierto musical, como parte de las actividades, además de la exposición y venta de libros. La feria es parte del programa de difusión cultural de esta casa de estudios, que forma parte de la educación integral de los universitarios, quienes además de las actividades escolares del día a día pueden disfrutar de estos eventos. Esta actividad durará hasta el 9 de mayo para que toda la comunidad universitaria pueda participar en su tiempo libre, ya sea para adquirir un ejemplar con los expositores del “Callejón del Libro”, tomando un taller impartido por personal de la Secretaría de Cultura o en las actividades lúdicas.

El Regional del Sur, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=100003>

Abren oportunidad de hacer la maestría

El Colegio de Morelos abrió su convocatoria para las personas que desean estudiar una de las cuatro maestrías, una licenciatura o cuatro doctorados que ofrece. La convocatoria estará abierta del 2 de mayo al 12 de julio, y los interesados deberán presentarse en las oficinas de gestión escolar. La oferta educativa es la siguiente: maestrías en Ciencias Políticas y Sociales, Enseñanza Superior, Filosofía y Ciencia, Estudios de Cultura y Sociedad. Los doctorados son: Ciencias Políticas y Sociales, Enseñanza Superior, Filosofía y Ciencia, Estudios de Cultura y Subjetividad, además se ofrece una licenciatura en Pedagogía

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate).

Nacional:

Presentará UNAM su muestra Luces y Sombras en la UNESCO

La sede principal de la UNESCO, ubicada en París, Francia, será el espacio donde se presente la exposición Luces y Sombras, así como las Jornadas Internacionales de la Luz Franco-Mexicanas, actividades que forman parte del primer Día Internacional de la Luz (DIL). La exposición estará conformada por cuatro módulos: “Luces y sombras sobre el planeta”, “Hacia el microcosmos”, “Hacia el Universo” y “Luz sobre nuestro patrimonio”, que estarán del 9 al 20 de mayo, en la Salle Miró, ubicada en las oficinas centrales de la UNESCO. El objetivo de Luces y sombras es dar a conocer el impacto que la luz ha tenido sobre el ser humano, la sociedad y el medio ambiente, mostrar cómo la energía solar puede ser un aliado y promover la reflexión sobre los excesos y carencias de luz en distintas partes del planeta. “La luz es algo que nos envuelve, que nos atrapa. Tanto la luz como la sombra son un complemento de un todo. Esta exposición fue realizada por universitarios. Es una prueba de lo que será el Museo de la Luz renovado”, dijo José Ramón Hernández, director del Museo de la Luz.

La Crónica de Hoy, (Antonio Díaz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1077339.html>

El Universal, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/con-luces-y-sombras-mexicanos-celebraran-dia-internacional-de-la-luz-en>

Milenio, (Redacción), http://www.milenio.com/cultura/unam-paris-exposicion-dia_internacional_luz-unesco-conacyt_0_1171682830.html

Inaugura Esparza Ortiz Jornadas de Conricyt

Al inaugurar las Jornadas de Capacitación del Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica (Conricyt), con sede en la UAP, el Rector Alfonso Esparza Ortiz celebró su objetivo: difundir la riqueza del repositorio del consorcio, el cual cuenta con 69 plataformas de editoriales y proveedores de información en línea, para que sea plenamente utilizado por la comunidad científica, en proyectos e investigaciones. En ese sentido, continuó, la capacitación resulta relevante al favorecer el mejor aprovechamiento de las 14 mil revistas científicas, 121 mil libros electrónicos y 130 bases de datos de este acervo, así como apoyar a los académicos en los procesos de publicación. “Queremos asegurar que todos tengan un acercamiento sencillo y eficiente a este cúmulo de fuentes, para que enriquezcan su trabajo”, subrayó, en la Biblioteca Central Universitaria. Acompañado de la coordinadora General de Conricyt, Margarita Ontiveros y Sánchez de la Barquera, el Rector de la UAP afirmó que este repositorio que abarca las siete áreas de conocimiento, es una herramienta para hacer viable los propósitos de visibilidad internacional, desarrollar ciencia de calidad y mantener el compromiso con las comunidades. “Para que un acervo cumpla con su propósito es indispensable ponerlo al alcance de quienes lo necesitan”, recalcó. Por ello, reconoció la

presencia de docentes, científicos, estudiantes y bibliotecarios, quienes asumen el reto de aprovechar las plataformas del Conricyt, ya que esta jornada ofrece mejorar sus habilidades y competencias, durante los tres días programados.

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/puebla/Capacitacion-Conricyt-fundamental-cientifico-AEO_0_1171083132.html

México requiere mayor presupuesto para el sector salud, señala la Uia

El sistema de salud mexicano necesita una reestructuración, acompañada de mayores recursos presupuestales, pues en la actualidad sólo se destina a este sector 3 por ciento del producto interno bruto (PIB), que representa apenas la mitad de lo recomendado internacionalmente, señaló la Universidad Iberoamericana (Uia) Ciudad de México. Al presentar su postura sobre los problemas en el sector salud y las preguntas que sobre este tema formulará en breve a los candidatos a la Presidencia, la casa de estudio, señala que esta reestructuración implica caminar hacia un sistema universal, es decir, que el acceso a estos servicios no sea definido por que la persona cuente con un empleo. En su posicionamiento, advierte que, a pesar de que en décadas recientes México ha logrado grandes avances en materia de salud, también se ha experimentado un repunte de los padecimientos crónico-degenerativos y de salud mental. A ello se suma un importante proceso de envejecimiento poblacional que conduce a que cerca de uno de cada 10 mexicanos sea mayor de 60 años.

La Jornada, p.31, (De la Redacción).

Los jóvenes en edad laboral reciben salarios precarios y sin seguridad social

Del total de la población en edad laboral, el segmento correspondiente a jóvenes entre 15 y 29 años presenta los mayores índices de precariedad en su trabajo, con 66 por ciento, fundamentalmente por los salarios que reciben y porque no cuentan con seguridad social. El informe Bienestar y Precariedad laboral en México con énfasis en la población joven, del Observatorio de los Salarios de la Universidad Iberoamericana (Uia) de Puebla, que dirige Miguel Reyes Hernández, plantea lo anterior y puntualiza que en total, 61 por ciento de los mexicanos que tienen un trabajo se encuentran en condiciones de precariedad laboral, pero este porcentaje se eleva entre los muchachos de esa edad. El análisis plantea que la alta incidencia de pobreza, así como de población que no alcanza un salario digno y el hecho de que 6.6 mexicanos de cada 10 no tienen seguridad social, son factores que sin duda los dirigen a condiciones de vida precarias, lo cual constituye la mayor parte de los asalariados promedio del país. Añade que la precariedad laboral no tiene una tendencia decreciente, sólo se ha detenido un poco en los últimos años; sin embargo, por el hecho de que los salarios no se mueven y la seguridad social no se generaliza, la población asalariada joven pareciera destinada en su mayor parte a laborar en condiciones de pobreza, de bajos ingresos, poca protección social y jornadas por encima de la ley.

La Jornada, p.13, (Patricia Muñoz Ríos),

Milenio, (Verónica López), http://www.milenio.com/puebla/jovenes-empiezan-trabajar-salario-insuficiente_0_1171682824.html

El Inper abre unidad para investigación reproductiva

Luego de una estrecha colaboración que data de 2014, la Facultad de Química (FQ) de la UNAM y el Instituto Nacional de Perinatología Isidro Espinosa de los Reyes (Inper) pusieron en marcha la Unidad de Investigación en Reproducción Humana (UIRH). Inaugurada recientemente, esta instalación pretende desarrollar estudios enfocados a problemas de salud pública, particularmente relacionados con la salud materno-infantil en el ámbito perinatal. Jorge Vázquez Ramos, director de la FQ, destacó que dos académicos con nivel III del Sistema Nacional de Investigadores forman parte de los recursos intelectuales. Jorge Arturo Cardona Pérez, director del Inper, comentó que esta colaboración consolida la investigación que se desarrolla para enfrentar los retos en medicina perinatal en los próximos 15 años. Ignacio Camacho Arroyo, académico del Departamento de Biología de la FQ y uno de los responsables de la UIRH, remarcó que el objetivo es estudiar enfermedades que afectan a la salud reproductiva y plantear soluciones terapéuticas.

Milenio, (Redacción), http://www.milenio.com/salud/inper-unam-investigacion_reproductiva-salud_publica-perinatal_0_1171682828.html

La UAM abre convocatoria para elegir rector en la unidad Lerma

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) emitió ayer la convocatoria para elegir nuevo rector de la unidad Lerma, para el periodo 2018-2022. Así, se abre el periodo para que la comunidad exprese sus opiniones sobre cinco candidatos propuestos por el Consejo Académico. En ésta primera auscultación, que concluirá el 11 de mayo, el rector general de la UAM, Eduardo Peñalosa Castro, presentará una terna a la junta directiva de esa casa de estudios para elegir a quien estará al frente de la unidad Lerma. Los aspirantes son: José Mariano García Garibay, Genaro Cvabodni Miranda de la Lama, Francisco Pérez Martínez, Rafael Blanca Silva López y Gabriel Soto Cortés.

La Jornada, p33, (José Antonio Román).

Arranca IPN obras para recuperar edificios afectados tras sismo

Tras ocho meses del sismo del pasado día 19 de septiembre, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) arrancó las obras para recuperar los edificios del Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud (CICS), unidad Milpa Alta, que resultaron afectados. El lunes, la dirección general del instituto entregó la clínica de Odontología; y dio a conocer que a partir del 21 de mayo comenzarán los trabajos en el edificio de Metrología y el 4 de junio en el de Morfología y laboratorios. Se estableció como fecha de entrega de los edificios el 30 de enero de 2019.

El Universal, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/arranca-ipn-obras-para-recuperar-edificios-afectados-tras-sismo>

Imprimen prótesis biónicas en 3D con tecnología del IPN

Desde una prótesis biónica para escribir a mano, hasta otra que da la sensación de tocar los objetos con la punta de los dedos, son algunas de las que imprime en 3D la empresa mexicana P4H Bionics, del egresado politécnico Edgar Villareal, quien además maneja un programa de donaciones para la población que lo requiera. El ingeniero de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA) destacó que su compañía trabaja con prótesis para miembros superiores y busca ahorrar tiempo y agilizar el proceso que normalmente conlleva fabricar un aparato, la ventaja es que se descarga el modelo y se imprime en 3D (en plástico o metal) y en menos de dos semanas está listo el producto final.

El Universal, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/tecnologia/imprimen-protesis-bionicas-en-3d-con-tecnologia-del-ipn>

La UNAM tiene una clínica especializada en detección de cáncer de pie

La Clínica de Oncodermatología de la UNAM cuenta con tecnología única en México, además de que los médicos que la integran han sido capacitados en el diagnóstico de cáncer de piel y cáncer bucal. Para el diagnóstico del cáncer de piel y mucosas utilizan técnicas no invasivas, por lo que emplean tecnología capaz de detectar lesiones sin causarle dolor al paciente, comentó Rodrigo Roldán Marín, responsable de la clínica. Posee un área de seguimiento digital integrada por un dermatoscopio digital que se conecta a una computadora y permite obtener aumentos de la zona estudiada.

El Universal, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/la-unam-tiene-una-clinica-especializada-en-deteccion-de-cancer-de-piel>

Avalan 20 años de estudios construcción del NAIM: SCT

La ubicación del Nuevo Aeropuerto Internacional de México (NAIM) se ha estudiado durante 20 años y en su planeación se incluyó a aerolíneas, operadores de carga, especialistas nacionales e internacionales, destacó la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT). En su blog, explicó que los expertos confirmaron que el Aeropuerto de Santa Lucía representa un riesgo por choque de aviones, ya que afectaría la conectividad y la competitividad, además de que no tendría la capacidad requerida, crearía un espacio severamente congestionado y con poca seguridad. Refirió que para aproximarse al aeropuerto de Santa Lucía, ubicado en el estado de México, la mayoría de los aviones que llegan a la Ciudad de México pasan cerca o encima de una instalación que se llama San Mateo, lo que no es viable debido a la interferencia que hay en el área.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1077205.html>

“No estamos preparados para las secuelas del desarrollo tecnológico”: José Ramón López-Portillo

Científicos futuristas vaticinan la llegada de la singularidad tecnológica en tan sólo unas décadas, o no. Este evento supondría que el avance tecnológico será tan acelerado que se tornaría prácticamente cotidiano, impulsado por una inteligencia artificial más poderosa que cualquier otra cosa conocida. “Ésta transformará el mundo de manera irreconocible e impredecible; a partir de ese momento la humanidad dejará de ser lo que es”, refiere José Ramón López-Portillo Romano, miembro del Grupo de 10 Expertos para el Mecanismo de Facilitación de Tecnología de la ONU. Algunos autores prevén que la singularidad llegará alrededor del 2040, otros hacia el próximo siglo, otros más dicen que nunca, añade. “No hay forma de saberlo, pero lo que importa es lo que hagamos ahora, por lo que debemos de abrir el debate de lo que significará el avance de las nuevas tecnologías. Es fundamental que haya conciencia de lo que implicará”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1077335.html>

Piden a jóvenes proponer soluciones científicas para el México del año 2030

El Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT) presentó ayer la convocatoria para que jóvenes universitarios propongan soluciones científicas a problemas del país en 10 temas que corresponden a los Objetivos para el Desarrollo Sostenible (ODS), 2030 de la Organización de Naciones Unidas. El concurso, llamado Vive conCiencia 5.0 “Transforma, haz realidad tus sueños”, inicia su quinta edición. Anteriormente

han participado en éste 9 mil jóvenes de 250 instituciones educativas, públicas y privadas. Cada uno de los equipos ganadores recibe un premio de 50 mil pesos y el apoyo de academia, gobierno e industria para materializar las soluciones que ofrecen en temas como Hambre cero, Agua limpia y Educación con calidad. El diseño de esta competencia aspira a que los jóvenes presenten ideas de solución en 10 grandes temas: Acción por el clima; Agua limpia y saneamiento; Educación de calidad; Energía limpia y asequible; Hambre cero; Industria, innovación e infraestructura; Reducción de desigualdades; Salud mental; Salud y bienestar; y Vida de ecosistemas terrestres.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1077332.html>

Contra cambio climático, BUAP y España alistan 'pulmón verde'

A través del proyecto VermiBUAP y Bio Planet París 2015 plantean sembrar 12 millones de árboles de Paulownia, para contribuir a las acciones que mitiguen los efectos del calentamiento global, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) y la fundación española Bio Planet París 2015, unirán esfuerzos para desarrollar un pulmón verde y trabajar en el tratamiento de residuos orgánicos. Esta colaboración consiste en plantar, al año, 12 millones de Paulownia elongata, una especie de árbol que, por ser tropical, de rápido crecimiento y de gran capacidad en la asimilación de CO₂, se sembrará en la península de Yucatán. De lograr su objetivo, los árboles tendrán un impacto importante, pues fijarán toneladas del gas de efecto invernadero. Además, los investigadores de dicha universidad, promoverán el aprovechamiento de residuos orgánicos domésticos para transformarlos en lombricomposta. En un ciclo de vida de 50 años, la plantación reducirá un millón 785 mil toneladas de CO₂, según informó la BUAP. Bio Planet París 2015 es una fundación con sede en España creada para mitigar el calentamiento del planeta mediante la reforestación global. VermiBUAP es un proyecto de la BUAP que comercializa mejoradores de suelos, creados a partir de desechos orgánicos, mediante una metodología innovadora que no genera malos olores ni fauna nociva como cucarachas, moscas y roedores.

Excelsior, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/contra-cambio-climatico-buap-y-espana-alistan-pulmon-verde/1237353>

Lanzan convocatoria para estancia en la Agencia Espacial Mexicana

La Agencia Espacial Mexicana (AEM) lanza la convocatoria para que estudiantes mexicanos de licenciatura y posgrado realicen una estancia en sus instalaciones. El objetivo es proporcionar a estudiantes la oportunidad de realizar una estancia dentro del periodo del 9 de julio al 7 de diciembre de 2018, en la AEM, participando en un proyecto que sea de interés del alumno y que aparezca en el listado Anexo II Guía de Proyectos de esta convocatoria. Asimismo, fomentar la vinculación de estudiantes mexicanos con la AEM, en temas de ciencia y tecnología espacial, así como crear redes nacionales de colaboración en estas áreas. Podrán participar estudiantes de licenciatura y posgrado de nacionalidad mexicana. Los alumnos deberán ser postulados por la institución de educación superior a la que pertenecen. Estar cursando estudios de licenciatura o posgrado en ciencias, tecnología, ingeniería o matemáticas. Tener un promedio mayor de 8.5 en una escala de cero a 10 y haber cursado más de 75 por ciento de los créditos del plan curricular (en caso de contar sólo con estudios de licenciatura). Demostrar su interés en el campo aeroespacial a través de un ensayo de una cuartilla en el que exponga los motivos por los que quiere hacer esta estancia en la AEM. De ser el caso, describir los proyectos aeroespaciales en los que ha participado.

El Financiero, (Redacción),

<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/lanzan-convocatoria-para-estancia-en-la-agencia-espacial-mexicana>

Internacional:

Estudiantes fuerzan cierre de universidad más grande de Nicaragua

La estatal Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN), la más grande del país, suspendió ayer las clases en todas sus sedes, en protesta por la represión del régimen de Daniel Ortega y su esposa Rosario Murillo, que ha cobrado al menos 47 vidas desde el 18 de abril. La UNAN, que tiene más de 37 mil estudiantes en sedes ubicadas en diversos departamentos de Nicaragua, especificó que si bien las clases fueron suspendidas, continuará con las actividades administrativas y de los docentes, quienes deberán acudir a sus puestos de trabajo. La suspensión de las clases fue anunciada en un "comunicado urgente", emitido ayer, luego de que miles de alumnos exigieran la expulsión de la directiva estudiantil, agrupada en la Unión Nacional de Estudiantes de Nicaragua (UNEN) y el Centro Universitario de la Universidad Nacional (CUUN).

La Crónica de Hoy, (Agencias), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1077365.html>

Estos alimentos adelantan inicio de la menopausia

En un estudio que examinó la relación entre la dieta y el comienzo de la menopausia, los investigadores descubrieron que ciertos grupos de alimentos podrían afectar a la edad en que comienza la menopausia. Esta investigación de la Universidad de Leeds, en Reino Unido, ha examinado los vínculos entre la dieta y el inicio

de la menopausia en las mujeres británicas. El trabajo mostró que la ingesta alta de alimentos saludables, como el pescado azul y las legumbres frescas, como los chícharos y los ejotes se asociaron con un inicio posterior de la menopausia, mientras que un alto consumo de pasta blanca refinada y arroz se asoció con un inicio más temprano. El análisis utilizó datos de más de 14 mil 150 mujeres que viven en Reino Unido. Junto con un cuestionario detallado sobre la dieta, una encuesta inicial recopiló información sobre historia y salud reproductiva; cuando se realizó una encuesta de seguimiento y un cuestionario cuatro años más tarde, los científicos pudieron evaluar las dietas de las mujeres que habían experimentado el inicio de una menopausia natural en el ínterin. El análisis de su dieta mostró que la ingesta elevada de pescado azul se asoció con un retraso en el inicio de la menopausia en casi tres años. Una dieta con mucha pasta refinada y arroz mostró que la menopausia era más probable que ocurriera un año y medio antes de lo normal.

Milenio, (DPA), http://www.milenio.com/salud/menopausia-dieta-alimentos-adelantar-retrasar-pescado-legumbres-pasta-arroz_0_1171083114.html